



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 339

8 Απριλίου 1993

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

#### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αγίων Αναργύρων (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (Δ' 592).

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137).

5. Την Υ. 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστου Κατσίγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

6. Την 36919/27.7.1992 αίτηση των Δημητρίου και Φιλαρέτου Ι. Καπετάνιου.

7. Την 1656/21.7.1992 πράξη συναίνεσης, ενώπιον της συμβολαιογράφου Αθηνών Σοφίας Σίμου-Ταμπούρη, των Φιλάρετου Ι. Καπετάνιου και Δημητρίου Ι. Καπετάνιου αποκλειστικών κυρίων του παρακάτω περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος ακινήτου.

8. Την 1655/21.7.1992 πράξη παραιτήσεως των δικαιωμάτων από το Δήμο και εκχωρήσεως δικαιωμάτων αποζημιώσεως από παροδούς προς τον Δήμο Αγίων Αναργύρων, των Φιλάρετου Ι. Καπετάνιου και Δημητρίου Ι. Καπετάνιου.

9. Τις 30535/7.6.91 και 33899/22.4.92 αιτήσεις της εταιρείας «ΑΤΛΑΣ Α.Τ.Ε.».

10. Την 36927/27.7.92 αίτηση των Δημητρίου, Εμμανουήλ και Μαργαρίτας Μαρκάκη.

11. Την 36928/27.7.92 αίτηση του Λεβαντίνου Φραγκίσκου.

12. Τις 609/17.9.92, 567/20.8.92 και 590/2.9.92 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

13. Τις 100812/16.12.92 και 100814/16.12.92 αποφάσεις του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομουμένου με το από 27.8.1970 Β.Δ/γμα ακινήτου (βαρυνομένου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αγίων Αναργύρων (Ν. Αττικής), επί κοινοχρήστου χώρου και παρά των οδών Παλλαμίδου, Πανουργιά, Αίνου και Θουκυδίδου και του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι Φιλάρετος Ι. Καπετάνιος και Δημήτριος Ι. Καπετάνιος, όπως φαίνεται με στοιχεία 174 - 175 - 176 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 86 - 102 - 172 - 171 - 170 - 107 - 169 - 168 - 92 - 174 στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνομένου ακινήτου και της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ρυμοτομουμένου ακινήτου για το οποίο υφίσταται δικαίωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης: 497,60 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,6.

γ. Ποσοστό κάλυψης: 70% (πρώην συνεχές).

δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι: 796,16 τ.μ. (497,60 τ.μ. × 1,6 = 796,16 τ.μ.).

ε. Μεταφερόμενες δομήσιμες επιφάνειες: 796,16 τ.μ. ήτοι 348,32 τ.μ. από ισόγειο και 447,84 τ.μ. από ορόφους.

#### Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη

κατά 365,245 τ.μ. από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αγίου Δημητρίου (Ν. Αττικής), επί των οδών Βουλιαγμένης και Πίνδου (Ο.Τ. 679), φερόμενο ως ιδιοκτησία Δημητρίου, Εμμανουήλ και Μαργαρίτας Μαρκάκη, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα, σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1992 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 394,13 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 365,245 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 329,70 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης: 2,60 (ειδικά κτίρια χωρίς περιορισμό).

γ. Ποσοστό κάλυψης: 68%.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου δεκαπέντε μέτρα και πενήντα εκατοστά του μέτρου (15,50 μ.).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν από τη χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση στη μερίδα του δικαιούχου του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 60,274 τ.μ. από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αγίου Δημητρίου (Ν. Αττικής), επί της οδού Κανάρη 8 φερόμενο ως ιδιοκτησία Φραγκίσκου Λεβαντίνου, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α, στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 74,34 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 60,274 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 177,13 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης: 1,82.

γ. Ποσοστό κάλυψης: 70%.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: έντεκα μέτρα και ενενήντα πέντε εκατοστά του μέτρου (11,95 μ.).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν από τη χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση στη μερίδα του δικαιούχου του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 4

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 83,06 τ.μ. από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αχαρνών (Ν. Αττικής) επί της οδού Αν. Βρεττού 26-28, φερόμενο ως ιδιοκτησία της εταιρείας «ΑΤ/ΑΣ Α.Τ.Ε.», όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 221,38 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 83,06 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 773,02 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης: 2,087

γ. Ποσοστό κάλυψης: 57%

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: είκοσι τρία μέτρα και οαράντα εκατοστά του μέτρου (23,40 μ.).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν από τη χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προσκομισθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση στη μερίδα του δικαιούχου του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 5

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους κατά το άρθρο 1 μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά

259,47 τ.μ., από το περιγραφόμενο ο' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Πετρούπολης (Ν. Αττικής) επί των οδών Αθ. Διάκου και Μαυρογένους 86, φερόμενο ως ιδιοκτησία της εταιρείας «ΑΤΛΑΣ ΑΤΕ», όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία της πραγματοποίησης μεταφοράς ουντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 269,97 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 259,46 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν ακινήτου: 562,69 τ.μ.

β. Συντελεστής δόμησης: 2,08

γ. Ποσοστό κάλυψης: 41%

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα εννέα μέτρα και τριάντα εκατοστά του μέτρου (19,30 τ.μ.).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/

νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 964/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

4. Πριν από τη χορήγηση της οικοδομικής άδειας πρέπει να προκομιοθεί στην αρμόδια πολεοδομική υπηρεσία από τους ενδιαφερόμενους πιστοποιητικό από το οικείο υποθηκοφυλακείο για τη σημείωση στη μερίδα του δικαίου του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 6

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς ουντελεστή δόμησης υπέρ των δικαιούχων Φιλαρέττου Ι. Καπετάνιου και Δημητρίου Ι. Καπετάνιου για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 28,11 τ.μ.

#### Άρθρο 7

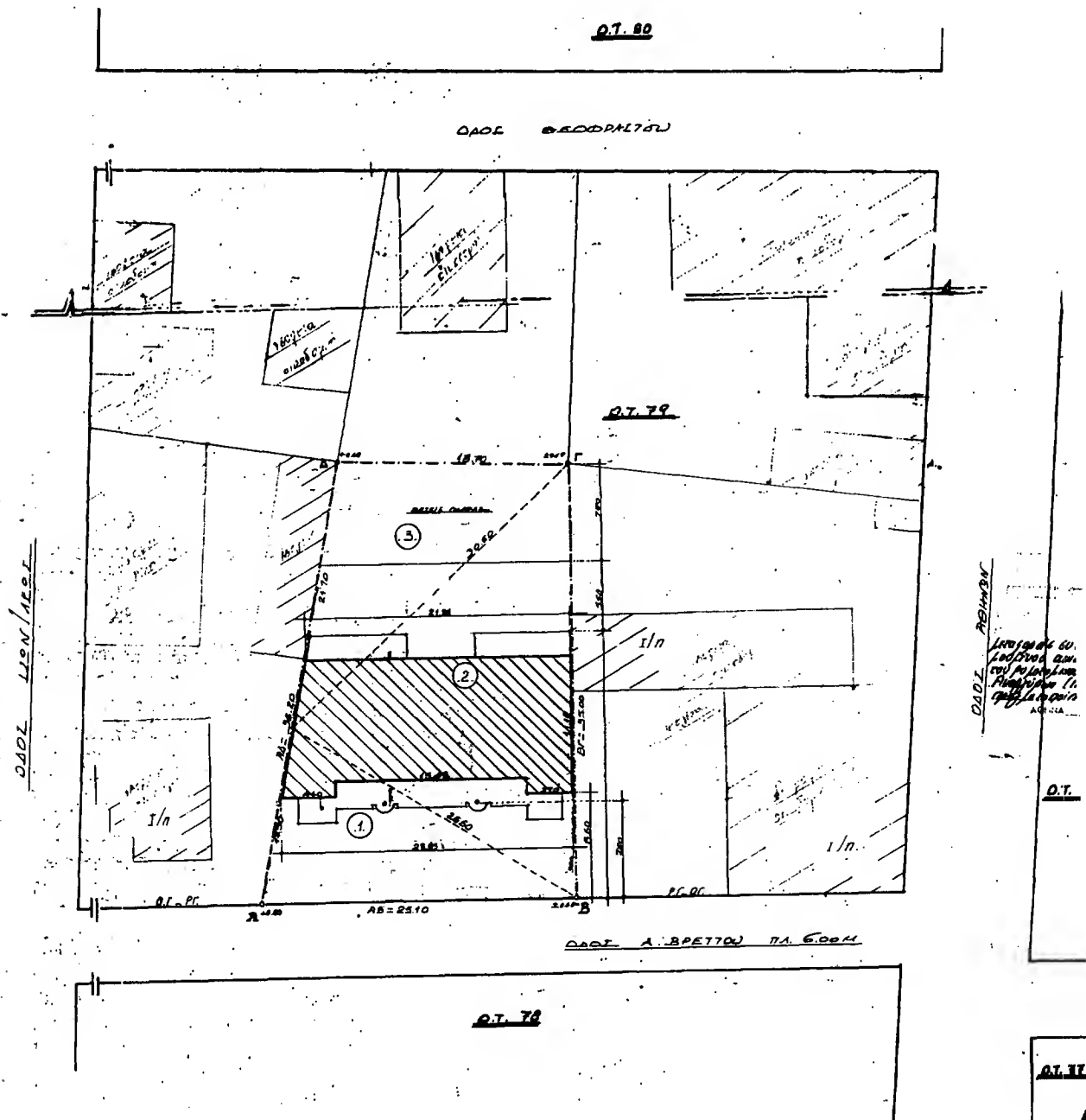
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

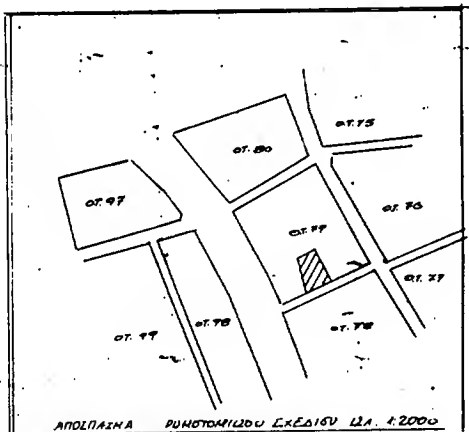
Στον Υφυπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 28 Ιανουαρίου 1993

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**





ΕΜΒΛΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΑΒΓΔΑ

$$\sqrt{33.10 \times 6.50 \times 18.60 \times 8.00} = 178.93 \text{ m}^2$$

$$\sqrt{46.10 \times 19.50 \times 15.60 \times 11.10} = 393.27 \mu^2$$

$$\sqrt{35.50 \times 16.80 \times 4.90 \times 13.80} = 200.82 \text{ M}^2$$

$$\Rightarrow \text{LUNOLO} = 773.02 \text{ M}$$

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Δ/μα 28/8/23 ΦΕΛ 253 Α/33

υ. υανονα

и. παροικιστή

$$E = 200.00 \text{ M}^2$$

$100.00 \text{ m}^2$

$$n = 10.00 \text{ M}$$

6.004

$$I.A = 1.80$$

КАЛУЩА - УЩОЛ КАТА ПОД БС

Θεωτ ορια και περιστοιχισμενων ενος  
του ιδιου του

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77

Δηλαδή: υπεύθυνο ότι το δικαιώσε με  
στοιχεία ΠΩΓΑ που βρίσκονται στην οδό Α. Γρηγορίου  
στο Ο.Τ. 79 του Δήμου Παλαιού Φαλήρου είναι άρτιο και  
υποδορισμένο κατά μόνον σύμφωνα με τις  
παραπάνω Πολύτ. διατάξεις.

2 MMXVIII

Συμβαίνει ρεύμα υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.  
διέρχεται από το υποταπίστρο της ΑΒΙΩΑ  
οικιακού

D MAXIMUM

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΤΛΑΣ ΑΤΕ

ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΕΠΤΑΘΡΟΝΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ  
ΜΕ ΡΙΛΟΤΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ

**SECRET** 0405 BPETTOY 07-79 AXAPHAL

**ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:**



Χρόνος: 10 ΥΝΙΟΣ 1991

Θέμα σχεδίου:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

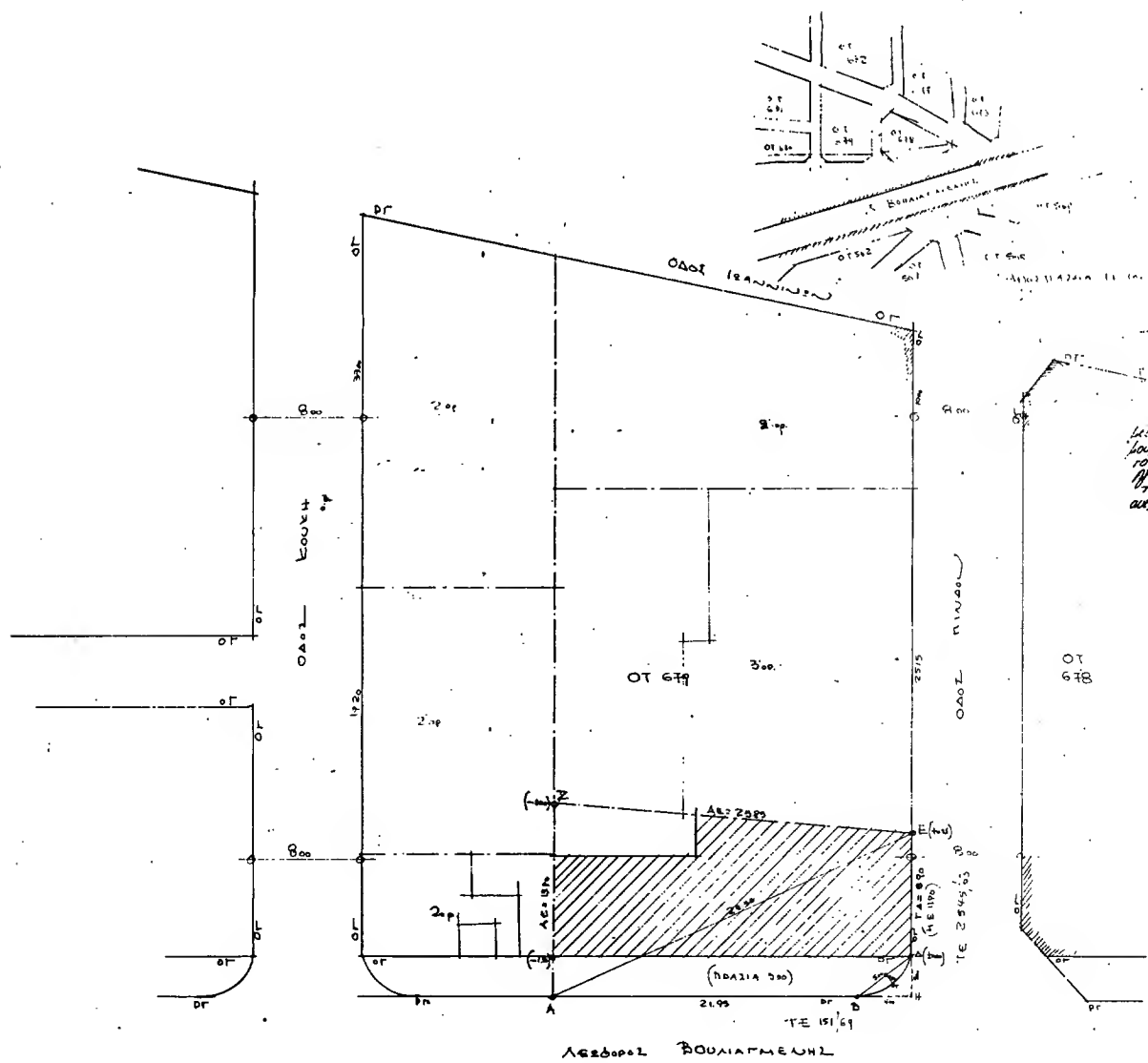
αρ. σχ.

Ag

**κλ.1.50**

**σφραγίδα:**

υπογραφή:

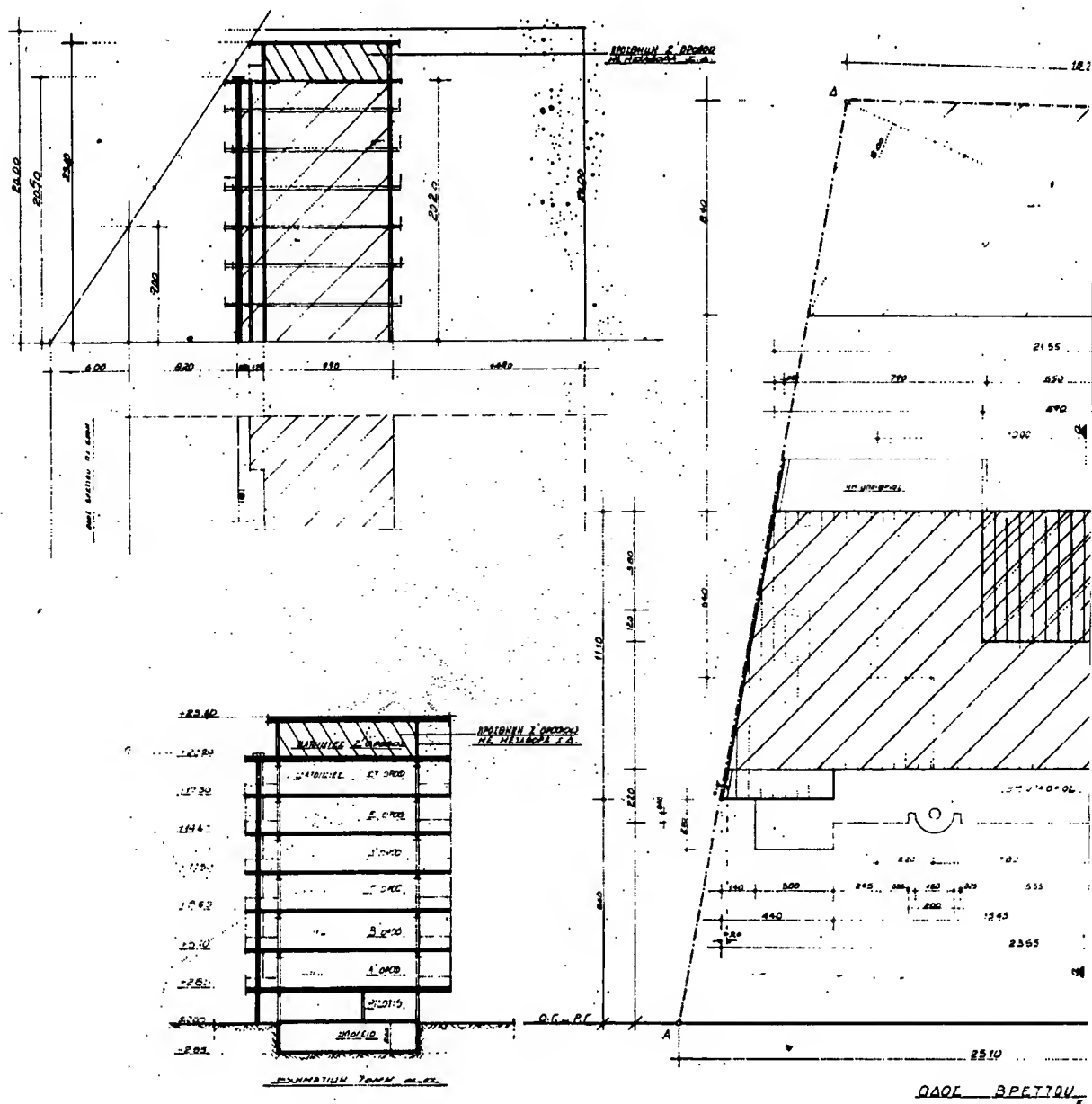


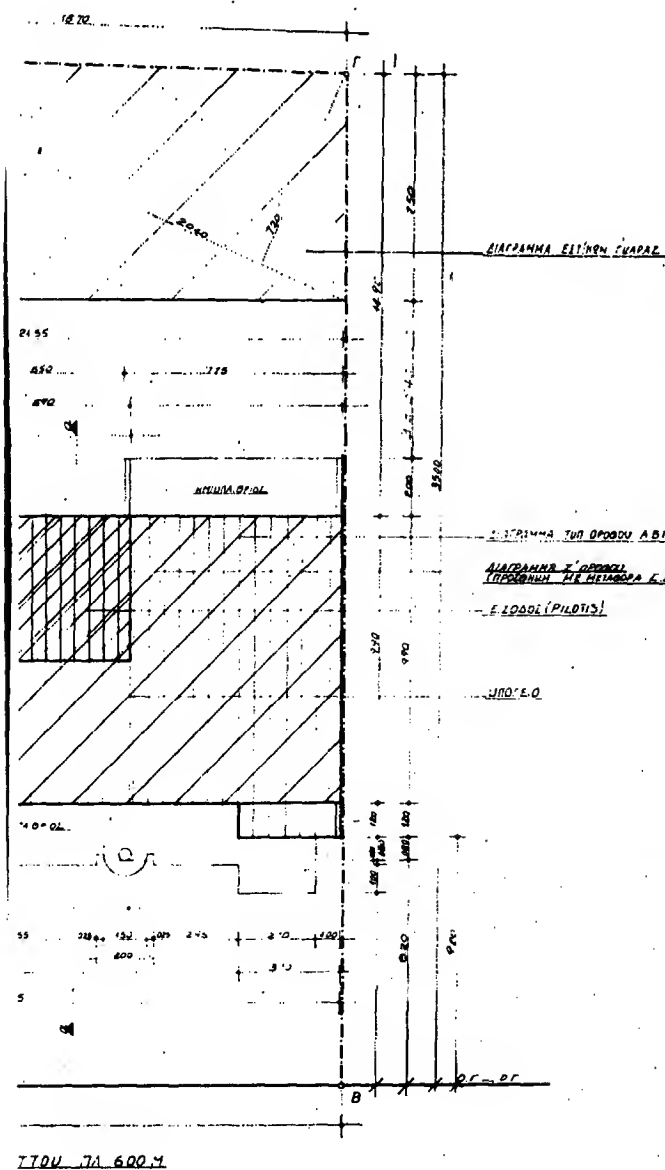












ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΤΕΣ  
 $\frac{1}{2} \times 20 \times 132 = 1320$   
 $E = 200 \text{ m}^2$   
 $\pi = 10 \text{ m}$   
 $I.S. = 180$   
 ΚΑΛΥΜΝ. ΚΑΘΕΛ. ΙΣΤΟΣ ΓΟΛΦ 85

ΕΜΒΛΑΘ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ  
 $E.A.B.G.A = 773.02 \text{ m}^2$

ΕΠΙΤΡΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΜΝ  
 $773.02 \times 100\% = 531.11 \text{ m}^2$

ΠΡΑΓΜΕΛΑ ΚΑΛΥΜΝ  
 $(2355 + 2155) : 2 \times 1110 + 775 \times 200 + 70 \times 1800 = 2870$   
 $+ 750 - 200 \times 10.40 = 2050$   
 $2870 - 2050 = 820$

ΕΠΙΤΡΟΜΕΝΗ ΔΟΜΗΤΗ  
 $773.02 \times 100 = 4391.44 \text{ m}^2$

ΠΡΑΓΜΕΛΑ ΔΟΜΗΤΗ  
 $(2355 + 2155) : 2 \times 1110 + 120 \times 1545 = 2317.6 \text{ m}^2$   
 $\Rightarrow 2317.6 \times 600000 = 1390.56 \text{ m}^2 < 1391.44 \text{ m}^2$

ΕΠΙΤΡΙΝΟ ΥΠΩΓ  
 $2400 \text{ m}$

ΠΡΑΓΜΕΝ ΥΠΩΓ  
 $2050 \text{ m}$

ΕΜΒΛΑΘ ΥΠΩΓΕΙΟΥ  
 $940 \times 780 + 220 \times 640 = 9130 \text{ m}^2$

ΕΜΒΛΑΘ ΚΑΛΙΜΕΡΙΟΥ (ΠΛΟΤΗΣ)  
 $500 \times 590 = 2950 \text{ m}^2$

ΕΜΒΛΑΘ ΔΩΜΑΤΟΣ  
 $380 \times 590 = 2242 \text{ m}^2$

ΕΠΙΤΡΟΜΕΝΟΙ ΕΞΕΤΕΛ  
 $1391.44 \times 200 = 278288 \text{ m}^2$

ΠΡΑΓΜΕΝΙΚΑ ΕΞΕΤΕΛ  
 $(780 + 830) \times 2 \times 200 + 775 \times 200 + 270 \times 200 + 15 \times 6 \times 220 - 2950 \times 40 + \pi \times 10^2 \times 2 + 3000 \times 200 = 7726 \text{ m}^2$   
 $\Rightarrow 7726 \times 600000 = 46356 \text{ m}^2 < 278288 \text{ m}^2$

ΕΠΙΤΡΙΝΟ - Δ -  $\Delta = 300 + 0.10 \times 2070 = 507 \text{ m}$

ΠΡΑΓΜΕΝΟΝ - Δ -  $\Delta = 540 \text{ m} < 507 \text{ m}$

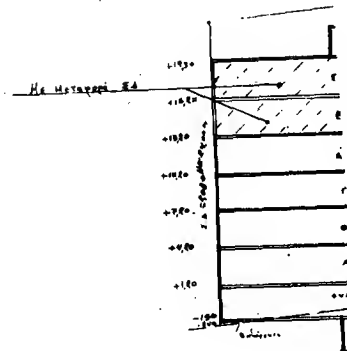
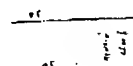
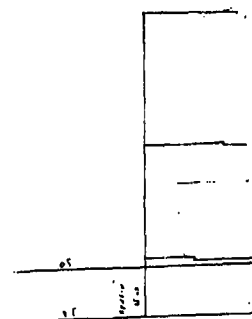
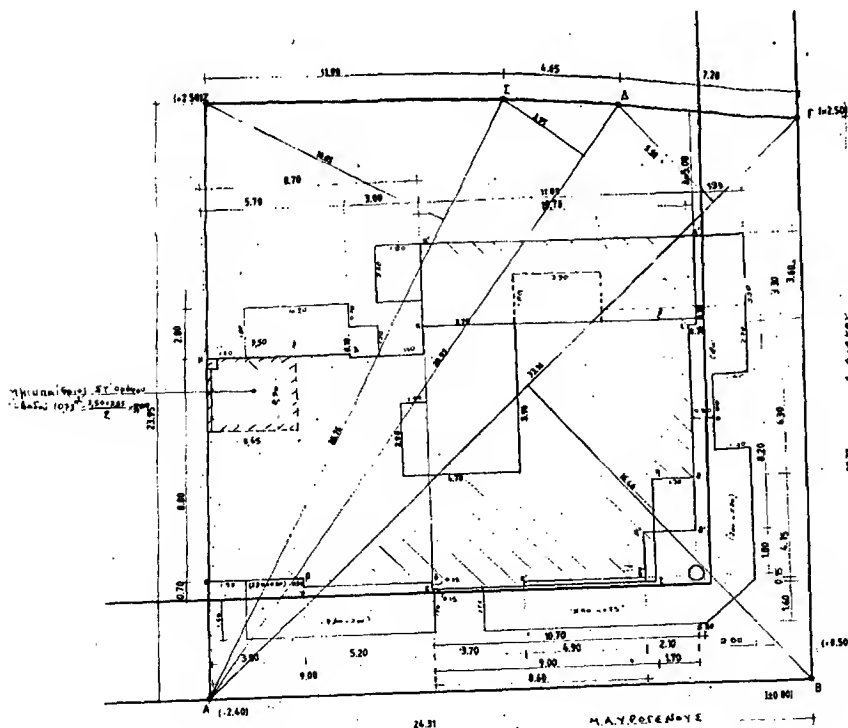
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ  
 1. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 2. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 3. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 4. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 5. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 6. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 7. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 8. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 9. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.  
 10. Επικυρώσεις: 10 χρόνια για την ανέλιξη του έργου, 5 χρόνια για την ανέλιξη του έργου.

Σ.Ο.  
ΕΠΙΤΡΙΝΟ Ε.Ο.  $4 \times 180 + 2 \times 180 = 720$   
ΠΡΑΓΜΕΝΟΝ Ε.Ο.  $4 \times 180 + 2 \times 180 = 720$   
 $+ 2317.6 \times 1000 + 270 \times 300 + 220 = 4372.70 \text{ m}^2$   
 $\Rightarrow 4372.70 - 720 = 3652.70 < 720$



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΣΜΒ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Α) =  $(16.40 + 3.30) \cdot 33.16/2 + 3.93 \cdot 28.92/2 + 10.85 \cdot 26.76/2 =$   
= 363.10 + 57.10 + 142.49 + 362.69



ΔΟΜΗΤΗ 562 69 × 160 = 900 30  
ΚΑΛΥΨΗ 562 69 × 70% = 393.88  
ΑΚΑΛΥΠΤΟΣ 362 69 × 30% = 168 80

$$\text{ΠΥΛΠΤΗ} = 19.00 - 8.70 / 2 = 8.80 + 5.20 + 0.30 + 11.00 + 3.60 + 10.90 + 8.20 + 10.90 + 1.80 + 10.90 + 0.15 = 77.88 + 1.56 + 39.60 + 89.38 + 19.62 + 1.64 = 229.60 + 393.88$$

$A' = \begin{pmatrix} 1.00 & 8.70 & 1/2 = 8.00 & 5.20 & 0.30 & 10.78 & 6.30 \\ 9.00 & 4.15 & 0.30 & 0.30 & 3.00 & 0.10 & 77.68 \\ 0.09 & 0.30 & 0.30 & 1.56 & 67.41 & 37.35 \end{pmatrix}$   
 $\Delta = 103.99$

$$B^* OPO \oplus O \Sigma (\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu) (9.00 + 8.70 / 2 = 8.85 + 5.70 = 0.30 +$$
  

$$+ 11.00 = 3.60 + 10.70 = 8.20 + 8.60 = 1.80 + 3.70 = 0.15 + 5.00 = 0.10 =$$
  

$$= 77.00 + 1.56 + 39.60 + 07.74 + 15.48 + 0.56 + 0.30 = \underline{222.52}$$

Γ' ΟΡΘΟΘΙ	ΤΟ ΙΔΙΟ ΜΕ ΤΟΝ Β' ΟΡΘΟΘΙ		= 272.52
Δ' ΟΡΘΟΘΙ	ΤΟ ΙΔΙΟ ΜΕ ΤΟΝ Α' ΟΡΘΟΘΙ	ΣΥΝΟΛΟ	= 813.02 = 900.30

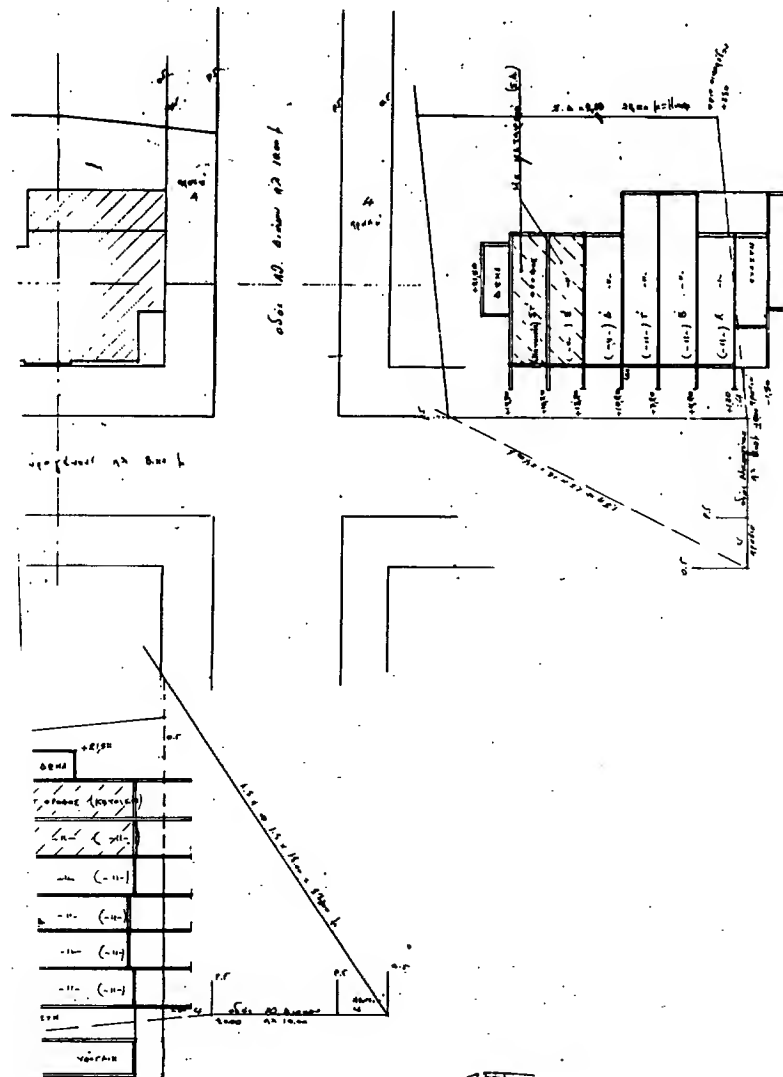
$$\Delta = 300 + 0.10H = 300 + 0.10 \times 13.40 = 300 + 1.34 = 301.34$$

$A' \text{ OPPODE: } 4.20 \cdot 100 + 1.90 \cdot 120 + 7.60 \cdot 200 + 2.30 \cdot 300 + 2.70 \cdot 190 + 1.80 \cdot 0.30 +$   
 $0.80 \cdot 100 + 7.00 \cdot 220 + 2.00 \cdot 175.72 + 4.35 \cdot 170 + 8.90 \cdot 175 =$   
 $756 + 156 + 15.20 + 69.53 + 393.24 + 454.10 + 473.70 + 13.57 = 6933$   
 $B' \text{ OPPODE: } 2 \cdot (4.20 \cdot 100 + 1.90 \cdot 120 + 7.60 \cdot 200 + 2.30 \cdot 300 + 2.70 \cdot 190 + 1.80 \cdot 0.30 +$   
 $0.80 \cdot 100 + 7.00 \cdot 220 + 2.00 \cdot 175.72 + 2.90 \cdot 180 + 8.90 \cdot 173 + 7.30 \cdot 150 +$   
 $1.80 \cdot 300 + 756 + 156 + 15.20 + 69.10 + 454.04 + 473.70 + 175.378 + 15.57$   
 $= 2 \cdot (6933.26) = 13866.52$

$$\Delta \text{ OPODOL} = 1.20 + 1.80 + 1.30 + 1.20 + 7.60 + 2.00 + 2.30 + 0.30 + 8.90 + 1.75 + 6.60 + 1.90 + 1.80 + 0.30 + 0.80 + 3.00 + 7.00 + 2.20 + 2.00 + 1.75 + 2 + 4.75 + 1.70 + 2.30 + 1.80 + 7.56 + 1.56 + 15.20 + 0.69 + 15.57 + 0.45 + 0.54 + 2.48 + 15.40 + 1.75 + 7.05 + 4.74 = 78.01$$

LYNDAS = 301.42

$$\Sigma_{\text{group}} 313.02 = 0.40 = 325.21 > 301.42$$
$$370 = 8.10 \times 29.97 = 30.00 \mu^2$$



#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΚΑΡΑΖ

Ζώνη Γ απαιτείται μία θέση στάθμευσης για κάθε διαμέρισμα = 50.00μ²  
Κατασκευάζονται 8 διαμερίσματα άρα απαιτούνται 8 θέσεις στάθμευσης

$$8.00 \times 25.00 = 200.00 \mu^2$$

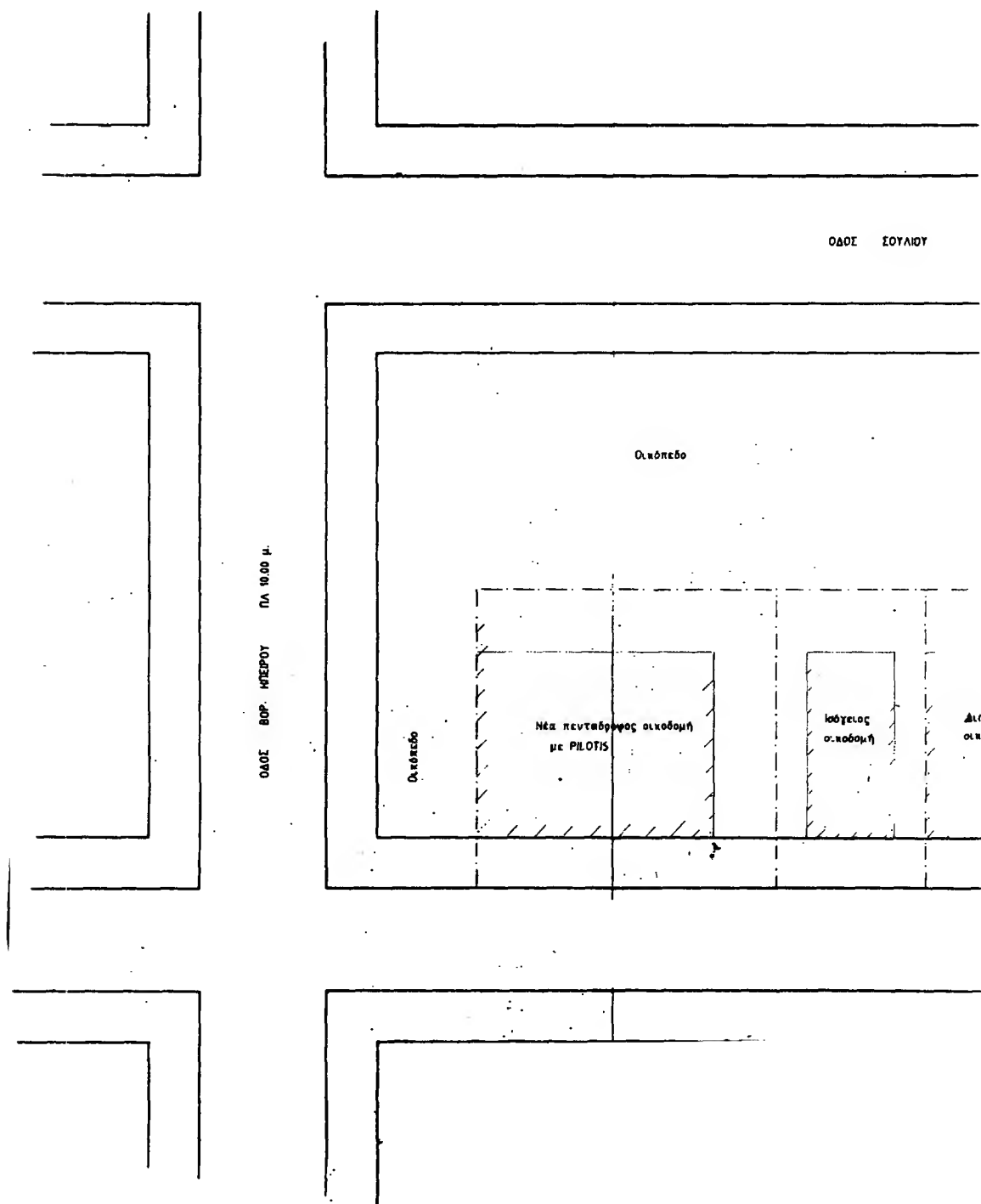
Οι θέσεις αυτές τοποθετούνται στην αυλή

#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ

$$\begin{aligned} \text{ΕΙΣΟΔΟΣ} &: 29.97 \times 2.80 = 83.91 \\ \text{Α' ΟΡΟΦΟΣ} &: 183.99 \times 3.00 = 551.97 \\ \text{Β' ΟΡΟΦΟΣ} &: 122.52 \times 3.00 = 367.56 \\ \text{Γ' ΟΡΟΦΟΣ} &: 122.52 \times 3.00 = 367.56 \\ \text{Δ' ΟΡΟΦΟΣ} &: 183.99 \times 3.00 = 551.97 \\ \text{ΔΩΜΑ} &: 26.79 \times 2.20 = 58.94 \\ \hline \text{ΣΥΜΜΕΛΕΤΟ} &: 2642.95 / 542.69 = 4.87 \end{aligned}$$

$$\Sigma \text{Ο} = 4 \times \Sigma \Delta + 2 \times \Sigma \Delta / \nu = 4 \times 160 + 2 \times 160 / 4 = 7.20 > 4.87$$

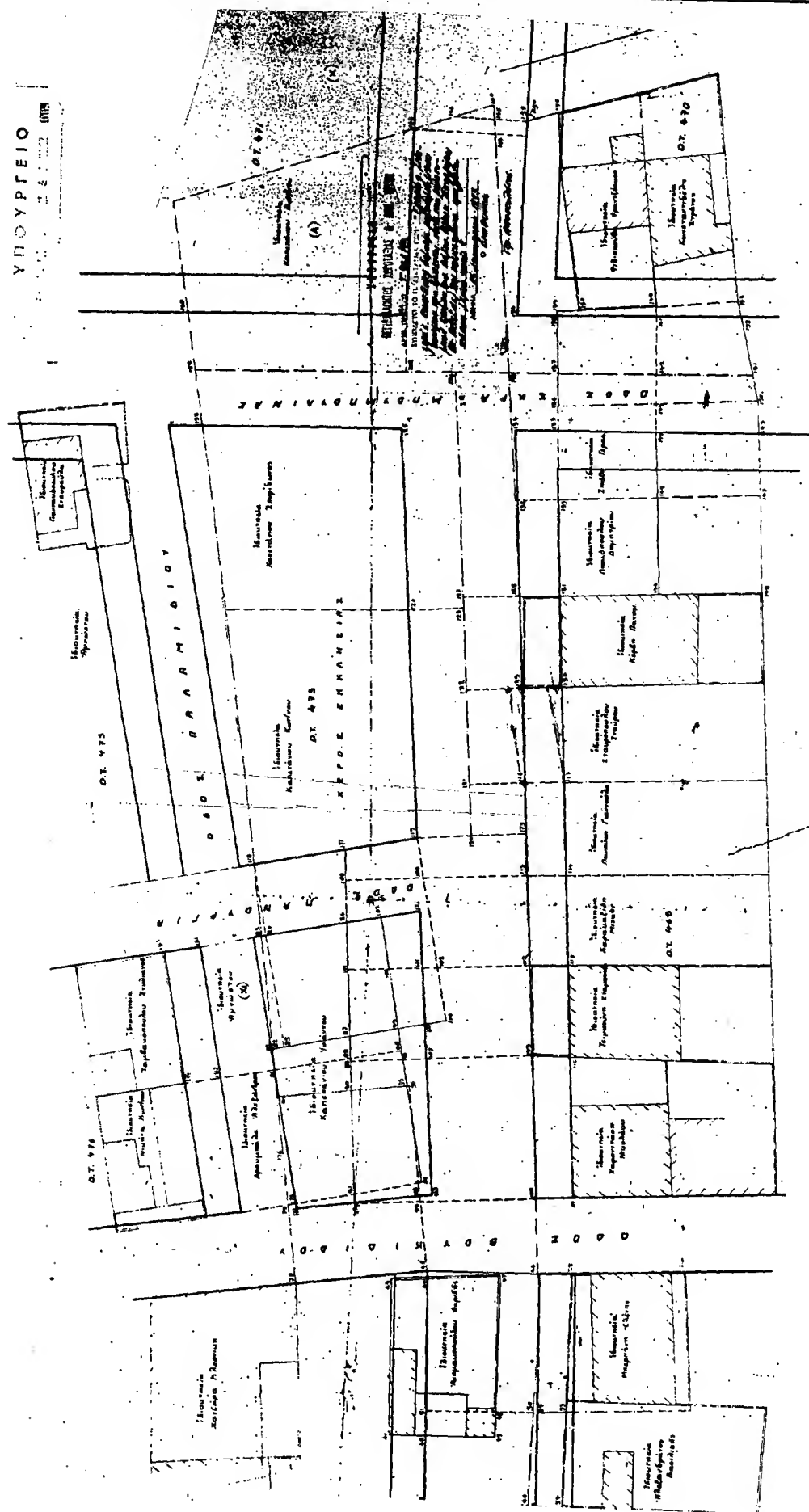














<p>         1970          1971          1972          1973          1974          1975          1976          1977          1978          1979          1980          1981          1982          1983          1984          1985          1986          1987          1988          1989          1990          1991          1992          1993          1994          1995          1996          1997          1998          1999          2000          2001          2002          2003          2004          2005          2006          2007          2008          2009          2010          2011          2012          2013          2014          2015          2016          2017          2018          2019          2020          2021          2022          2023          2024          2025          2026          2027          2028          2029          2030          2031          2032          2033          2034          2035          2036          2037          2038          2039          2040          2041          2042          2043          2044          2045          2046          2047          2048          2049          2050          2051          2052          2053          2054          2055          2056          2057          2058          2059          2060          2061          2062          2063          2064          2065          2066          2067          2068          2069          2070          2071          2072          2073          2074          2075          2076          2077          2078          2079          2080          2081          2082          2083          2084          2085          2086          2087          2088          2089          2090          2091          2092          2093          2094          2095          2096          2097          2098          2099          2100          2101          2102          2103          2104          2105          2106          2107          2108          2109          2110          2111          2112          2113          2114          2115          2116          2117          2118          2119          2120          2121          2122          2123          2124          2125          2126          2127          2128          2129          2130          2131          2132          2133          2134          2135          2136          2137          2138          2139          2140          2141          2142          2143          2144          2145          2146          2147          2148          2149          2150          2151          2152          2153          2154          2155          2156          2157          2158          2159          2160          2161          2162          2163          2164          2165          2166          2167          2168          2169          2170          2171          2172          2173          2174          2175          2176          2177          2178          2179          2180          2181          2182          2183          2184          2185          2186          2187          2188          2189          2190          2191          2192          2193          2194          2195          2196          2197          2198          2199          2200          2201          2202          2203          2204          2205          2206          2207          2208          2209          2210          2211          2212          2213          2214          2215          2216          2217          2218          2219          2220          2221          2222          2223          2224          2225          2226          2227          2228          2229          2230          2231          2232          2233          2234          2235          2236          2237          2238          2239          2240          2241          2242          2243          2244          2245          2246          2247          2248          2249          2250          2251          2252          2253          2254          2255          2256          2257          2258          2259          2260          2261          2262          2263          2264          2265          2266          2267          2268          2269          2270          2271          2272          2273          2274          2275          2276          2277          2278          2279          2280          2281          2282          2283          2284          2285          2286          2287          2288          2289          2290          2291          2292          2293          2294          2295          2296          2297          2298          2299          2300          2301          2302          2303          2304          2305          2306          2307          2308          2309          2310          2311          2312          2313          2314          2315          2316          2317          2318          2319          2320          2321          2322          2323          2324          2325          2326          2327          2328          2329          2330          2331          2332          2333          2334          2335          2336          2337          2338          2339          2340          2341          2342          2343          2344          2345          2346          2347          2348          2349          2350          2351          2352          2353          2354          2355          2356          2357          2358          2359          2360          2361          2362          2363          2364          2365          2366          2367          2368          2369          2370          2371          2372          2373          2374          2375          2376          2377          2378          2379          2380          2381          2382          2383          2384          2385          2386          2387          2388          2389          2390          2391          2392          2393          2394          2395          2396          2397          2398          2399          2400          2401          2402          2403          2404          2405          2406          2407          2408          2409          2410          2411          2412          2413          2414          2415          2416          2417          2418          2419          2420          2421          2422          24</p>
--

[illegible]

$$\textcircled{c} \text{ is incorrect: } 1200 \times 14.75 + 14.75 = 17715.75$$

(2) ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩ

⑬ 24 67402 2006062300 404412 2010812

[illegible]

$$= \frac{(\sin \theta \sin \phi) - [(\cos \theta \sin \phi) + (\sin \theta \cos \phi)]}{2} = \frac{\sin \theta \sin \phi - \cos \theta \sin \phi - \sin \theta \cos \phi}{2}$$

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$$

DATA 260425M  
+ (1205 X 0.5) + (20 X 0.25) = 60 X 0.30  
= 84.50

2012 FEB 22

$$\frac{2.22 \times 10^{11}}{2.22 \times 10^{11}} = 1$$

APRIL 1970

CC III  
14232002302102  
14232002302102  
14232002302102

[illegible]

$$\begin{array}{r} 249642 \\ \times 249642 \\ \hline 249642 \\ 499284 \\ 748926 \\ 998568 \\ 1248190 \\ 1497852 \\ 1747514 \\ 1997176 \\ 2246838 \\ 2496420 \\ \hline 6234403284 \end{array}$$

322324

[illegible]

$$d\gamma/dt = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{\gamma + \sqrt{\gamma^2 - 1}}{\gamma - \sqrt{\gamma^2 - 1}} \right) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{\gamma + \sqrt{\gamma^2 - 1}}{\gamma - \sqrt{\gamma^2 - 1}} \right)$$

$$L = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dt \int_{-\infty}^{\infty} dx \left[ \frac{1}{2} (\dot{\phi})^2 + \frac{1}{2} (\phi')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\psi})^2 + \frac{1}{2} (\psi')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\chi})^2 + \frac{1}{2} (\chi')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\eta})^2 + \frac{1}{2} (\eta')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\theta})^2 + \frac{1}{2} (\theta')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\phi})^2 + \frac{1}{2} (\phi')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\psi})^2 + \frac{1}{2} (\psi')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\chi})^2 + \frac{1}{2} (\chi')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\eta})^2 + \frac{1}{2} (\eta')^2 + \frac{1}{2} (\dot{\theta})^2 + \frac{1}{2} (\theta')^2 \right]$$

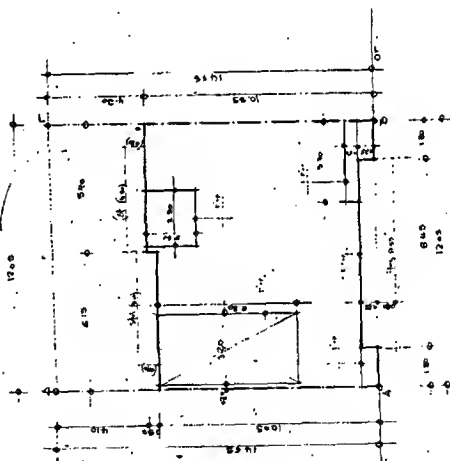
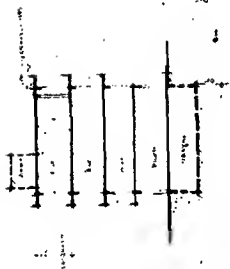
⑤

$$\begin{aligned} \text{Wavelength} &= \frac{\text{Speed of light}}{\text{Frequency}} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.0 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}} = 6.0 \times 10^{-7} \text{ m} = 600 \text{ nm} \end{aligned}$$

Glenn Ingram mgs 6/20/01 2000V3 ③

9689  $\leq 100$

— Found water 400 ft in diameter in







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- \* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- \* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- \* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α	Δρχ.	15.000
β) » » Β	»	30.000
γ) » » Γ	»	10.000
δ) » » Δ	»	30.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320